

**Aviso:** [2026-04-05 20:50] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

## Célia Maria Dias Sales

### Orientações

- **Teses de Doutoramento**
  - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Paula Cristina Gomes Alves	Patient involvement in psychological therapies for substance misuse: towards a personalised outcome measurement	--	Iscte	2017
2	Paula Cristina Gomes Alves	Patient involvement in psychological therapies for substance misuse: towards a personalised outcome measurement	--	Iscte	--

### Total de Citações

<b>Web of Science®</b>	101
<b>Scopus</b>	131

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Elliott, R., Wagner, J., Sales, C., Rodgers, B., Alves, P. &amp; Café, M. (2016). Psychometrics of the personal questionnaire: a client-generated outcome measure. <i>Psychological Assessment</i>. 28 (3), 263-278</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 85</p> <p>- N.º de citações Scopus: 78</p>
2	<p>Sales, C. M. D., Wakker, P. P., Alves, P. C. G. &amp; Faísca, L. (2015). MF calculator: a web-based application for analyzing similarity. <i>Journal of Statistical Software</i>. 65 (CS2), 1-10</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p>
3	<p>Alves, P., Sales, C. &amp; Ashworth, M. (2015). Personalising the evaluation of substance misuse treatment: a new approach to outcome measurement. <i>International Journal of Drug Policy</i>. 26 (4), 333-335</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 14</p> <p>- N.º de citações Scopus: 12</p>
4	<p>Sales, C., Moleiro, C., Evans, C. &amp; Alves, P. (2012). Versão Portuguesa do CORE-OM: tradução, adaptação e estudo preliminar das suas propriedades psicométricas. <i>Revista de Psiquiatria Clínica</i>. 39 (2), 54-59</p> <p>- N.º de citações Scopus: 38</p>